KATA PENGANTAR

Alhamdulillah hirobbil alamin, puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah

SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat

menyelesaikan tugas akhir dengan judul "PERANCANGAN DAN

IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI KEBISINGAN KENDARAAN

BERMOTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN

MENGGUNAKAN SENSOR KY-037 DAN SENSOR MAX4466".

Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menepuh gelar

serjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan tugas akhir ini masih

banyak terdapat kekurangan karena terbatasnya materi dan ilmu yang dimiliki,

oleh karena itu penulis mengharapkan segala bentuk saran serta kritik yang

membangun dari berbagai pihak, guna untuk memperbaiki penulisan tugas akhir

ini.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan wawasan yang lebih

luas dan menjadi sumbang pemikiran kepada pembaca khususnya para

mahasiswa Universitas Telkom.

Bandung, 5 September 2022

BANYU SISMALA DEWA

٧